



ATLANTIS^{OD}



Sekator^{OD}



Niezawodne Połączenie



 Bayer CropScience

 **OptimAgro**

Edycja 2012



herbicyd na jednoliścienne

ATLANTIS 12 OD jest herbicydem produkowanym w nowej, innowacyjnej technologii formułacyjnej ODesi[®]. Atlantis OD w postaci płynnej formułacji posiada wiele doskonałych właściwości, które w prosty sposób wpływają na zwiększenie efektywności działania i zapewniają wysoki stopień wygody stosowania.



PŁYNNĄ FORMULACJĄ ODesi zapewnia efektywniejsze i szybsze zwalczanie chwastów. To korzystne wspomaganie jest widoczne w szczególności przy stosowaniu herbicydu w niesprzyjających warunkach.

innowacyjna formułacja

ODesi ZAPEWNIĄ:

- lepsze zatrzymywanie preparatu na powierzchni chwastów,
- lepsze pokrycie chwastów dzięki doskonałemu rozprzestrzenianiu się cieczy po powierzchni chwastów,
- lepsze pobieranie substancji aktywnych.



Mesomaxx[®] – 10 g/l
Jodosulfuron metylowy – 2 g/l
Sejfnier: mefenpyr dietylu – 30 g/l

Dawka: 0,45-1,2 l/ha

ODesi[®]
fluid power

ATLANTIS OD to doskonałe połączenie dwóch znakomitych substancji aktywnych, które dzięki nowej technologii formułacyjnej ODesi[®] zapewniają wysoki poziom skuteczności. Najwyższej jakości formułacja ułatwia pobieranie i przemieszczanie się w roślinie substancji aktywnych herbicydu.

płynna formułacja

Dzięki ODesi krople dynamicznie zmieniają swoją formę na liściu i rozprzestrzeniają się po jego powierzchni, stają się płaskie. W rezultacie stopień pokrycia chwastów cieczą roboczą jest większy. ODesi to doskonały oprysk i jego rozprzestrzenienie bez straty cieczy. Substancje aktywne są równomiernie rozmieszczone na powierzchni liścia.

lepsze pokrycie



niezawodne działanie

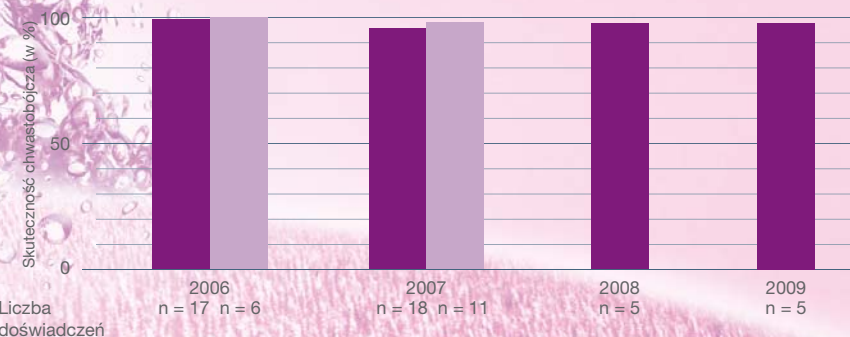
SPECJALISTA NA MIOTŁĘ ZBOŻOWĄ

Atlantis wyznaczył nowy standard zwalczania miotły zbożowej. Co roku przybywa wielu jego zwolenników, w praktyce rolniczej bowiem sprawdził się jako niezawodny wybór.

Wysoka skuteczność Atlantisu OD w zwalczaniu miotły zbożowej

Średnia skuteczność w latach 2006-2009; BCS
 Pszenica, pszenżyto i żyto ozime

■ Atlantis 12 OD 0,45 l/ha
 ■ Atlantis 12 OD 0,6 l/ha



Sekator^{OD}

herbicyd na dwuliścienne

płynna formuacja

technologia małych dawek

skuteczność

SEKATOR[®] 125 OD w płynnej formuacji ODesi składa się z doskonale sprawdzonych w działaniu substancji aktywnych, które dzięki nowej technologii formuacyjnej zapewniają najwyższy poziom skuteczności.

- Amidosulfuron – 100 g/l – sprawdzony przeciwko przytuli
- Jodosulfuron – 25 g/l – szerokie spektrum działania
- Mefenpyr dietylu – 250 g/l – zapewnia wysoką selektywność

Sekator OD: zboża ozime = 150 ml/ha
zboża jare = 100-150 ml/ha



REWELACYJNA SKUTECZNOŚĆ

Sekator OD charakteryzuje się niezwykle szerokim spektrum działania, które obejmuje ponad 30 gatunków chwastów. Jest herbicydem niezwykle przydatnym do zwalczania przytuli czepnej. Herbicyd dzięki formuacji ODesi niezawodnie zwalcza uciążliwe chwasty, takie jak przytulia czepna, komosa biała, jasnoty i inne.

herbicyd

NIEZAWODNI PARTNERZY

Wykonując mieszankę zbiornikową preparatów Atlantis 12 OD oraz Sekator 125 OD, znakomicie rozszerza się spektrum zwalczanych chwastów. Bardzo skutecznie niszczone są zarówno miotła zbożowa, jak i cała gama chwastów dwuliściennych.

Atlantis OD
+
Sekator OD



Wysoka skuteczność mieszanki Atlantisu OD + Sekatora OD w pszenicy ozimej

Średnia 5 doświadczeń BCS z 2008 r.

■ Atlantis 12 OD 0,45 l/ha + Sekator 125 OD 0,1 l/ha
■ Atlantis 12 OD 0,45 l/ha + Sekator 125 OD 0,15 l/ha



herbicyd

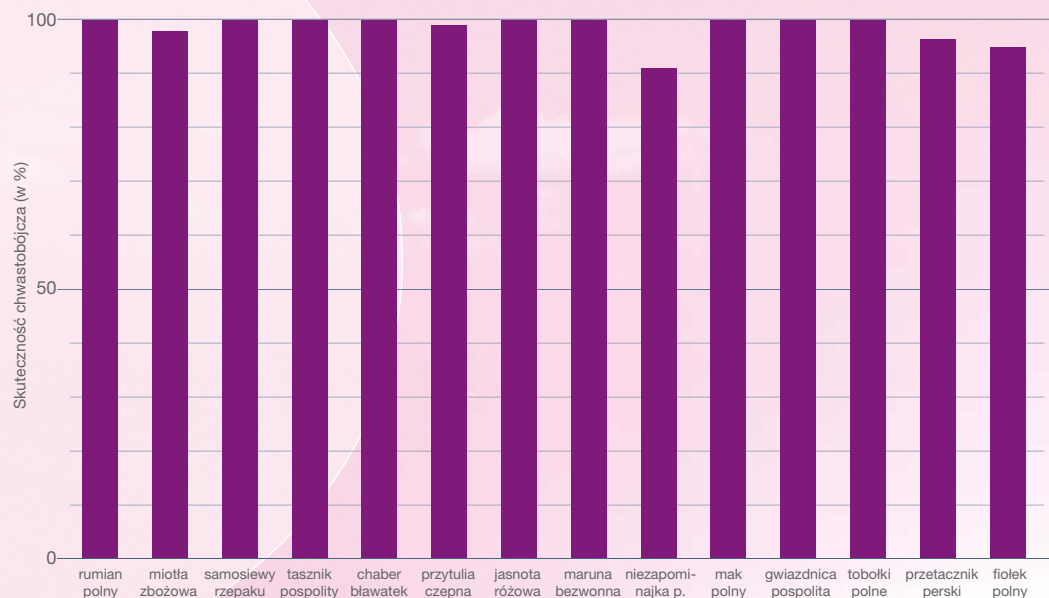
kompleksowe
mieszanki

WYSOKA EFEKTYWNOŚĆ ATLANTISU OD W MIESZANCE Z SEKATOREM OD I ESTERONEM

Badania przeprowadzone przez Bayer CropScience jednoznacznie wskazują na wysoką efektywność chwastobójczą Atlantisu OD w mieszance z preparatami Sekator® 125 OD i Esteron®1 600 EC. Mieszanina ta doskonale sprawdza się w zwalczaniu miotły zbożowej i chabry bławatka.

Wysoka skuteczność Atlantisu OD w mieszance z Sekatorem OD i Esteronem

Średnia 5 doświadczeń BCS z 2008 r. ■ Atlantis 12 OD 0,45 l/ha + Sekator 125 OD 0,1 l/ha + Esteron 600 EC 0,45 l/ha



Atlantis® 12 OD

ATLANTIS^{OD}

Roślina chroniona	pszenica ozima, pszenżyto ozime, żyto
Zwalczane chwasty	0,45-0,6 l/ha – chwasty wrażliwe: miotła zbożowa, gorczyca polna, gwiazdnica pospolita, komosa biała, maruna bezwonna, niezapominajka polna, rumian polny, samosiewy rzepaku, tasznik pospolity, tobołki polne; chwasty średniowrażliwe: fiołek polny, mak polny, przetaczniki; 0,9-1,2 l/ha – wyczyńnic polny, owies głuchy, stokłosa żytnia
Termin stosowania	wiosną po rozpoczęciu wegetacji roślin do początku fazy strzelania w źdźbło
Dawka	0,45-1,2 l/ha
Mieszanki zbiornikowe	Atlantis® 12 OD 0,45 l/ha + Sekator® 125 OD 0,15 l/ha Atlantis® 12 OD 0,45 l/ha + Grodyl® 75 OD 40 g/ha Atlantis® 12 OD 0,45 l/ha + Mustang®1 306 SE 0,6 l/ha Atlantis® 12 OD 0,45 l/ha + Granstar®2 75 WG 25 g/ha

Sekator® 125 OD

Sekator^{OD}

Roślina chroniona	pszenica ozima, pszenica jara, pszenżyto ozime, pszenżyto jare, żyto, jęczmień jary
Zwalczane chwasty	gorczyca polna, gwiazdnica pospolita, przetaczniki, rumian polny, samosiewy rzepaku, tasznik pospolity, tobołki polne, komosa biała, jasnota purpurowa, mak polny, przytulia czepna, szarłat szorstki, rdesty, maruna bezwonna, niezapominajka polna, ostrożeń polny, fiołek polny
Termin stosowania	zboża ozime: wiosną po rozpoczęciu wegetacji roślin do końca fazy krzewienia zboża jare: od fazy 3 liści do końca fazy krzewienia
Forma użytkowa	ODesi jest koncentratem w formie zawiesiny olejowej do rozcieńczania wodą
Dawka	zboża ozime: 150 ml/ha zboża jare: 100-150 ml/ha
Ilość cieczy roboczej	200-300 l/ha

® - zastrzeżony znak towarowy firmy Bayer CropScience
®1 - zastrzeżony znak towarowy firmy Dow AgroSciences
®2 - zastrzeżony znak towarowy firmy Du Pont



Zakup środków ochrony roślin dokonuj wyłącznie w licencjonowanych punktach sprzedaży, w oryginalnych i nieuszkodzonych opakowaniach. Środek powinien posiadać czytelną i napisaną w języku polskim etykietę-instrukcję stosowania. Zwróć uwagę, czy preparat nie jest przeterminowany. Zachowaj dowód zakupu.



Przed użyciem produktu przeczytaj etykietę – instrukcję stosowania. Sprawdź okres karencji i prewencji.



Puste i wypłukane opakowanie umieść w specjalnym worku i zwróć do miejsca zakupu.



Podczas przygotowania cieczy roboczej i mycia aparatury stosuj odzież ochronną: kombinezon lub fartuch, rękawice nitrylowe, obuwie gumowe, maskę przeciwpyłową lub przeciwko oparom, okulary oraz nakrycie głowy – odpowiednio do potrzeb.



Używaj ciągnika z kabiną, która znacznie zmniejsza ryzyko kontaktu ze środkami ochrony roślin.



Sprawdź, czy rękawice nie są uszkodzone, załóż je na czyste i osuszone ręce. Po zakończeniu prac umyj i zdejmij rękawice, umyj starannie ręce i twarz.



Przechowuj środki w pomieszczeniu o temperaturze 0-30 °C, niedostępnym dla dzieci, osób postronnych i zwierząt.



Dokładnie odmierz potrzebną ilość środka i przygotuj ciecz roboczą z dala od dzieci, osób postronnych i zwierząt.



W przypadku kontaktu z produktem natychmiast przemyj skórę wodą i mydłem. Jeśli środek dostanie się do oczu, przemywaj dużą ilością bieżącej wody przez co najmniej 10 minut. Po połknięciu środka nie wywołuj wymiotów. W obu przypadkach natychmiast skontaktuj się z lekarzem, pamiętając, aby pokazać mu etykietę stosowanego produktu.



Opakowanie po środku trzykrotnie wypłucz, przelewając popłuczyny do opryskiwacza.



Po wykonaniu zabiegu dokładnie umyj cały opryskiwacz, nie zapominając o jego górnej ścianie i filtrach.

Więcej informacji: www.grunttobezpieczenstwo.pl

Czekamy na Twoje pytania:

600 459 753, 601 374 872

Ośrodki toksykologiczne, pomoc medyczna:

Gdańsk – 58 682 04 04	Rzeszów – 17 866 44 09
Kraków – 12 411 99 99	Sosnowiec – 32 266 11 45
Lublin – 81 740 89 83	Tarnów – 14 631 54 09
Łódź – 42 657 99 00	Warszawa – 22 619 66 54
Poznań – 61 847 69 46	Wrocław – 71 343 30 08